

Lernkontrolle „Spiegelungen“ – 3. Klasse

Name: _____

Datum: _____

Klasse: _____

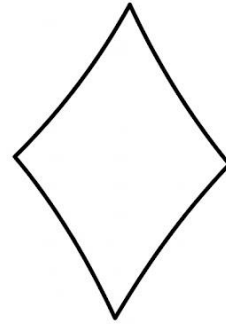
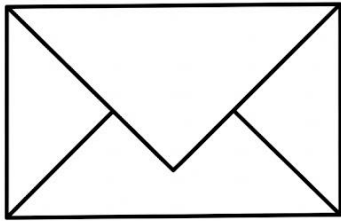
Von _____ Punkten hast du _____ Punkte erreicht.

Note: _____ Unterschrift: _____

1

Wo erkennst du bei diesen Bildern Spiegelachsen? Zeichne alle ein!

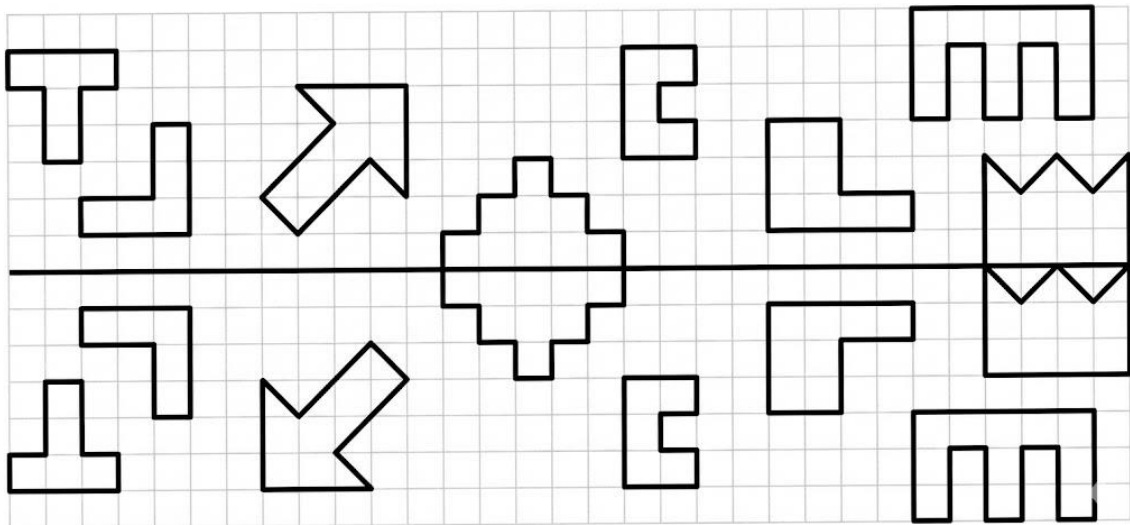
3



2

Auf dem unteren Spiegelbild sind drei Figuren falsch gezeichnet. Kreise sie ein!

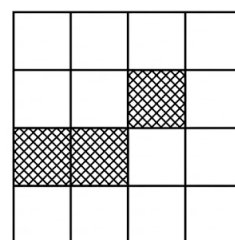
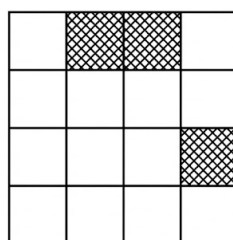
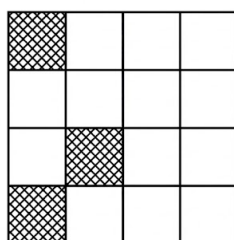
3



3

Färbe noch ein Kästchen so, dass das jeweilige Bild eine Spiegelachse hat! Zeichne sie dann ein!

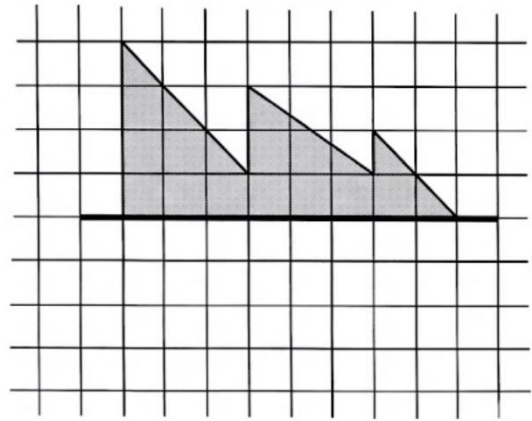
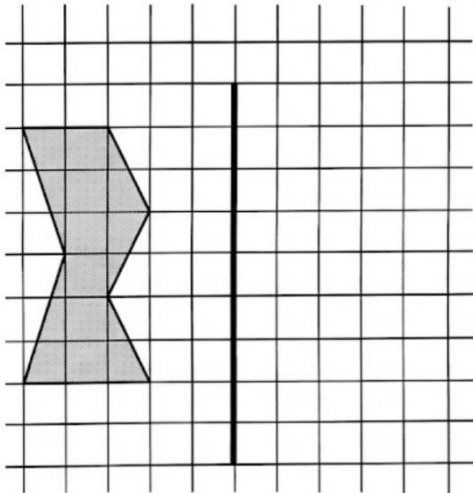
3



4

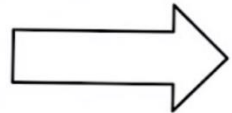
Spiegle diese beiden Figuren an der Spiegelachse!

2

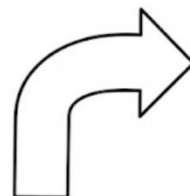


5

Welche Symbole haben eine Spiegelachse? Zeichne sie ein.



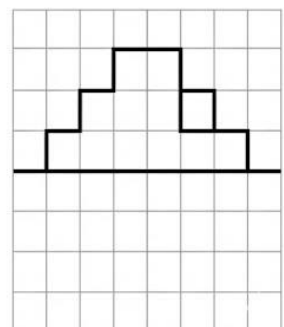
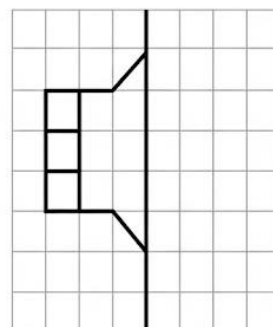
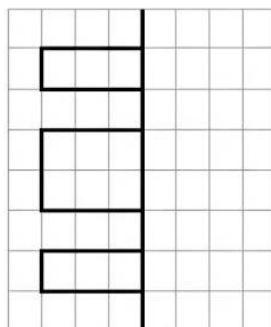
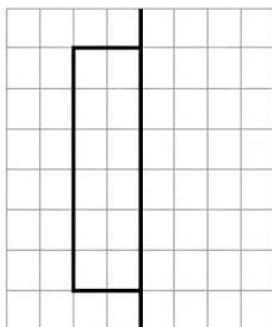
2,5



6

Spiegle an der Spiegelachse.

4



6	Welche Wörter haben eine Spiegelachse? Zeichne sie ein.
3	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">MAMA</div> <div style="text-align: center;">EHE</div> <div style="text-align: center;">OTTO</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">ANNA</div> <div style="text-align: center;">PAPA</div> <div style="text-align: center;">ILLI</div> </div>

7	Rechne.
4	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> $580 + 50 =$ $539 + 90 =$ $765 + 7 =$ $497 + 9 =$ </div> <div> $395 - 40 =$ $820 - 60 =$ $373 - 80 =$ $835 - 70 =$ </div> </div>

8	Rechne.
4	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> $2 \cdot 60 =$ $7 \cdot 60 =$ $5 \cdot 70 =$ $8 \cdot 30 =$ </div> <div> $150 = \underline{\quad} \cdot 30$ $300 = \underline{\quad} \cdot 50$ $180 = \underline{\quad} \cdot 9$ $270 = \underline{\quad} \cdot 3$ </div> </div>

9	Rechne.
2	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> $320 : 8 =$ $560 : 80 =$ </div> <div> $280 : 7 =$ $420 : 60 =$ </div> </div>



Musterlösung zur Lernkontrolle „Spiegelungen“ – 3. Klasse

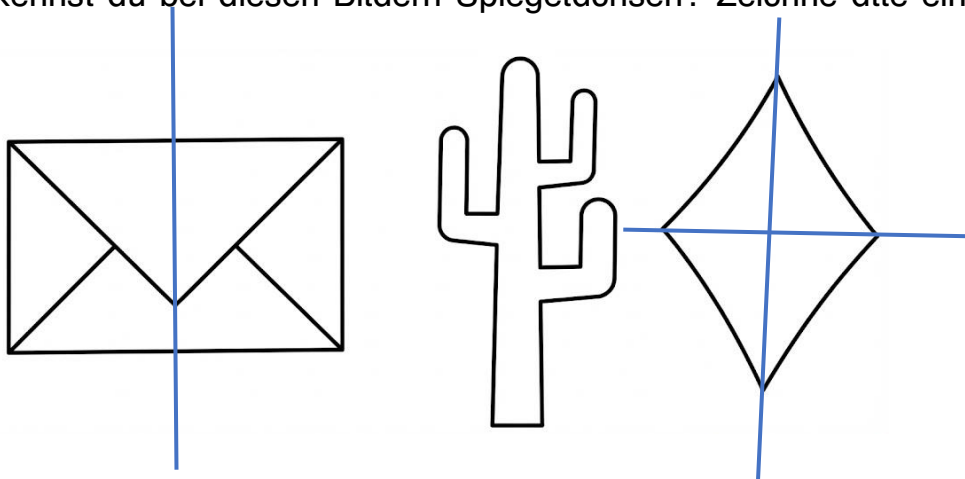
Name: _____ Datum: _____ Klasse: _____

Von _____ Punkten hast du _____ Punkte erreicht.

Note: _____ Unterschrift: _____

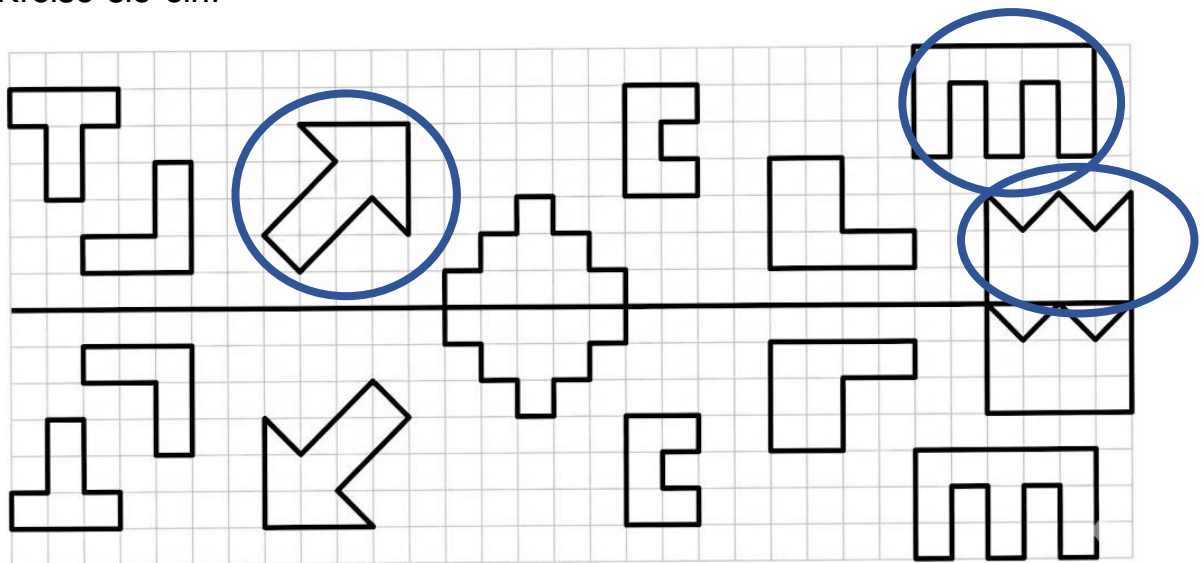
1 Wo erkennst du bei diesen Bildern Spiegelachsen? Zeichne alle ein!

3



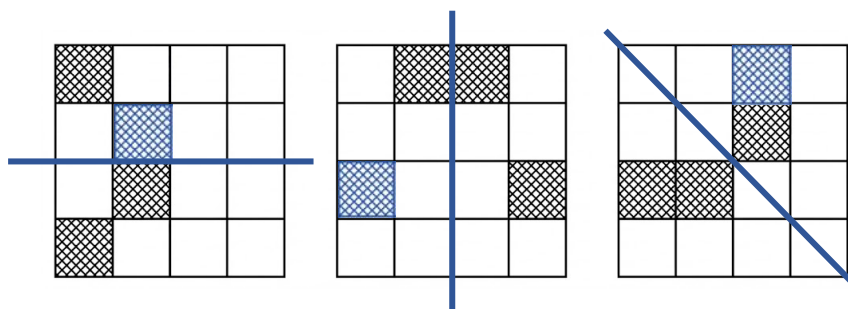
2 Auf dem unteren Spiegelbild sind drei Figuren falsch gezeichnet. Kreise sie ein!

3



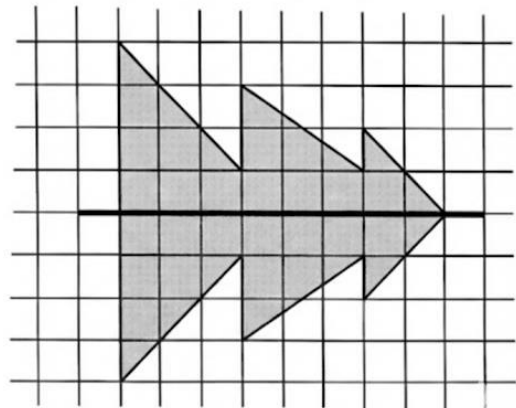
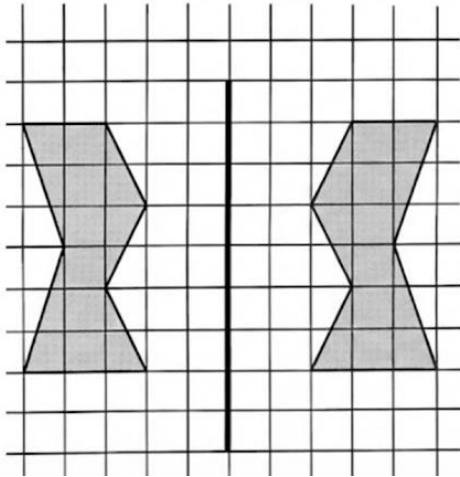
3 Färbe noch ein Kästchen so, dass das jeweilige Bild eine Spiegelachse hat! Zeichne sie dann ein!

3



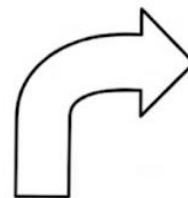
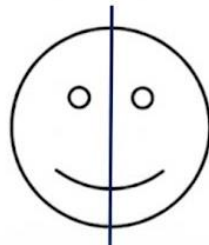
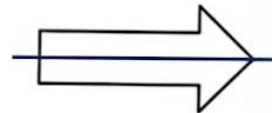
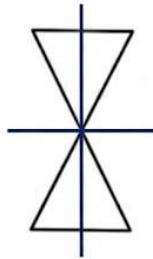
4 Spiegle diese beiden Figuren an der Spiegelachse!

2



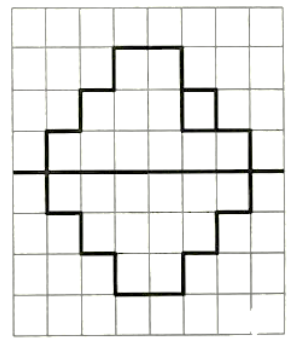
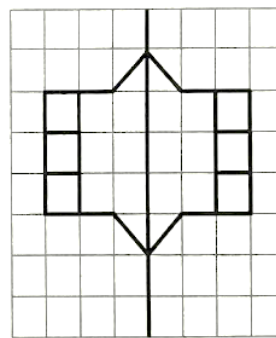
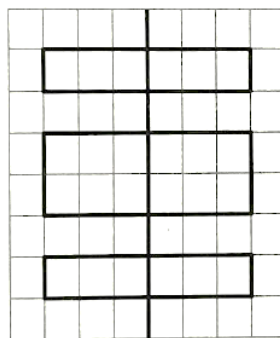
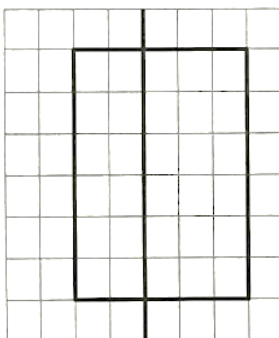
5 Welche Symbole haben eine Spiegelachse? Zeichne sie ein.

2,5



6 Spiegle an der Spiegelachse.

4



6	Welche Wörter haben eine Spiegelachse? Zeichne sie ein.
3	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">MAMA</div> <div style="text-align: center;">EHE</div> <div style="text-align: center;">OTTO</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">ANNA</div> <div style="text-align: center;">PAPA</div> <div style="text-align: center;">ILLI</div> </div>

7	Rechne.
4	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> $580 + 50 = 630$ $539 + 90 = 629$ $765 + 7 = 772$ $497 + 9 = 506$ </div> <div> $395 - 40 = 355$ $820 - 60 = 760$ $373 - 80 = 293$ $835 - 70 = 765$ </div> </div>

8	Rechne.
4	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> $2 \cdot 60 = 120$ $7 \cdot 60 = 420$ $5 \cdot 70 = 350$ $8 \cdot 30 = 240$ </div> <div> $150 = \underline{5} \cdot 30$ $300 = \underline{6} \cdot 50$ $180 = \underline{20} \cdot 9$ $270 = \underline{90} \cdot 3$ </div> </div>

9	Rechne.
2	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> $320 : 8 = 40$ $560 : 80 = 7$ </div> <div> $280 : 7 = 40$ $420 : 60 = 7$ </div> </div>

